

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež
IČ: 25557921; DIČ: CZ25557921

Výrobní závod Střítež, Střítež 207, 588 11 Střítež u Jihlavy

vydává

na základě NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01 – 06

na výrobek

PRVKY PRO PLOTY

obchodní název:

PLOTOVÝ SYSTÉM – QUICK WALL STONE

PLOTOVÁ VÝPLŇ JEDNOSTRANNÁ STONE,

SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 320 STONE, SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 280 STONE, SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 240 STONE,
SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ 200 STONE,

STŘÍŠKA DESKOVÁ STONE, SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA STONE

PLOTOVÝ SYSTÉM – QUICK WALL WOOD

PLOTOVÁ VÝPLŇ JEDNOSTRANNÁ WOOD, PLOTOVÁ VÝPLŇ OBOUSTRANNÁ WOOD,

SLOUPKOVÁ DESKA 240 WOOD, SLOUPKOVÁ DESKA 210 WOOD, SLOUPKOVÁ DESKA 180 WOOD, SLOUPKOVÁ DESKA 150 WOOD,
SLOUPKOVÁ DESKA 120 WOOD,

SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 320 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 290 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 260 WOOD,
SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 230 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ PRŮBĚŽNÝ 200 WOOD,

SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 320 WOOD, SLOUPKE DĚLENÝ ROHOVÝ 290 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ 260 WOOD,
SLOUPEK DĚLENÝ 230 WOOD, SLOUPEK DĚLENÝ ROHOVÝ 200 WOOD,

SLOUPKOVÁ STŘÍŠKA WOOD

určené pro

oddělení různých výškových úrovní terénu, k tvorbě terénních stupňů a opěrných zdí do výšky výrobku

Posuzování a ověření stálosti vlastností **STAVEBNÍHO VÝROBKU** bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**

V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 12839: 2012 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu

č. 3066/15 ze dne 5. 11. 2015,

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veveří 95, 602 00 Brno.

Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Hlavní rozměr	Povolená odchylka	
Rozměrové tolerance Třída D2	≤ 1 m	± 15 mm	ČSN EN 12839
	> 1 m	± 10 mm	
Pevnost betonu v tlaku	≥ 25 N/mm ²		ČSN EN 13369
Mechanická odolnost	Ověřeno výpočtem		ČSN EN 13369
Betonářská výztuž:			
Mezní pevnost v tahu	550 N/mm ²		ČSN EN 13369
Mez kluzu	500 N/mm ²		
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m ²		ČSN 73 1326

Vlastnosti výrobku PRVKY PRO PLOTY jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 4. 2016



Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.
Ředitel společnosti